## Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

QH 5 5932 NH

Serie A (Biologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart

Stuttgarter Beitr. Naturk.

Ser. A

Nr. 593

10 S.

Stuttgart, 10. 8. 1999

# Europäische Verantwortung für den Schutz der Moosflora

European Responsibility for the Conservation of Bryophytes

Von Christian Berg, Rostock

Mit 4 Tabellen und 1 Abbildung

#### Zusammenfassung

In der Naturschutzdiskussion werden derzeit Arten mit kleinen Arealen und deren weltweite Gefährdung als ein objektives Bewertungskriterium erkundet. Moose besitzen im Vergleich zu Samenpflanzen in der Regel größere Areale. Es wird eine Liste jener Moose präsentiert, deren Verbreitung nach derzeitigem Kenntnisstand auf Europa (ohne Makaronesien und Kaukasus) begrenzt ist (europäische Endemiten). Für deren Schutz besteht eine besondere europäische Verantwortung. Die meisten Endemiten kommen in der atlantischen Florenprovinz vor, gefolgt von der mitteleuropäischen und mediterranen Florenregion.

#### Summary

Species with small areas under their global threat are an objective criterion of assessment in nature conservation. Areas of bryophytes are larger in comparison to those of spermatophytes. A current list of european endemic bryophytes (excluding Macaronesia and Caucasus) is presented. There exists a special european responsibility fo these species. Most of the endemic species occur in the atlantic, middle european, and mediterranean phytogeographical regions.

#### Inhalt

	Das Konzept der Verantwortlichkeit im Naturschutz	
2.	Arealausprägung bei Moosen	2
3.	Europäischer Endemismus der Moosflora	4
	Liste der europäischen Endemiten der Bryoflora	
5.	Verantwortlichkeit der europäischen Regionen für die Moosflora	7
6.	Literatur	10

### 1. Das Konzept der Verantwortlichkeit im Naturschutz

Biodiversität definiert sich ausschließlich im globalen Maßstab. Eine Art ist erst dann "ausgestorben", wenn alle auf der Erde vorkommenden Populationen als vermehrungsfähige Einheiten erloschen sind. Im Zusammenhang mit der Biodiversitätsdiskussion stellt sich daher die Frage nach der weltweiten Gefährdung von Arten. Rote Listen verwenden ebenfalls den Begriff "ausgestorben", meinen hier aber nur einen (in der Regel politisch) definierten Ausschnitt der Erdoberfläche. Sie sagen nur dann etwas über die Bedrohung der globalen Biodiversität aus, wenn ein Bezug zum Areal der betrachteten Arten hergestellt wird. Bei kleinen Arealen kann es sehr schnell zu einer globalen Gefährdung einer Art kommen, insbesondere, wenn es sich um Regionen mit flächendeckendem Kultureinfluß wie Europa handelt.

Arten mit kleinem Areal (Endemiten) kommen besonders bei evolutiv aktiven Sippen (Neoendemiten) sowie in erdgeschichtlich lange isolierten Regionen wie Inseln, Halbinseln oder Hochgebirgen (Reliktendemiten) vor. In solchen Regionen ist es seit langem eine Selbstverständlichkeit, besonderes Augenmerk auf den Schutz dieser Arten zu legen. In der Bryologie spiegelt sich dies vorbildlich in der Roten Liste der Moose der Schweiz (URMI 1991) wider.

Außerhalb der Hochgebirge Mitteleuropas hat dagegen dieser Gedanke bei der Naturschutzstrategie und der Bewertung von Roten Listen kaum eine Rolle gespielt. HAEUPLER et alii (1983) brachten frühzeitig den Gedanken der Verantwortlichkeit im Zusammenhang mit der Gefäßpflanzenflora Niedersachsens und Bremens ein, was KORNECK et alii (1996) dann bundesweit einführten. Seitdem sind darüber sowohl von arealkundlicher (JÄGER & HOFFMANN 1997) als auch von methodischer Seite (Müller-Motzefeld et alii 1997, Welk & Hoffmann 1998) weitere Arbeiten erschienen. Es ist zu erwarten, daß in den nächsten Jahren zahlreiche Publikationen über die verschiedensten Tier- und Pflanzengruppen zu diesem Thema veröffentlicht werden. Neu dabei ist der Gedanke, daß infolge der weitestgehenden Umgestaltung der europäischen Landschaft durch den Menschen nicht unbedingt die seit längerem bekannten und damit oft besser geschützten Endemiten der Hochgebirge und Inseln, sondern besonders auch Arten mit zwar flächigen, aber insgesamt kleinen europäischen Arealen weltweit in Bedrängnis geraten sind. Bei diesen handelt es sich nicht selten um vom Naturschutz bisher völlig unbeachtete Arten der zonalen Vegetation, also in Mitteleuropa beispielsweise um Arten des sommergrünen Laubwaldes. Hier ergibt sich ein neuer objektiver Bewertungsansatz im Naturschutz.

Um zu prüfen, inwieweit dieser Ansatz auch zum Schutz der europäischen Moostlora relevant sein könnte, muß man die Areale europäischer Moose näher betrachten.

## 2. Arealausprägung bei Moosen

Die Arealausprägung von Moosen unterliegt prinzipiell keinen anderen Gesetzmäßigkeiten als bei den Samenpflanzen. Primat haben die aktuellen klimatischen und edaphischen Bedingungen der Standorte. In der Bryogeographie wird aber vielfach die Bedeutung der Klimaveränderung und Kontinentaldrift in früheren Erdzeitaltern für die Arealinterpretation herangezogen (zum Beispiel Schuster 1983).

Dabei werden Moosareale auf der Grundlage von Prozessen erklärt, die viele Millionen Jahre zurückliegen. Die enormen Ausbreitungsgeschwindigkeiten der neophytischen Laubmoosarten Orthodontium lineare Schwägr. und Campylopus introflexus (Hedw.)Brid. in Europa haben jedoch gezeigt, daß Moose innerhalb weniger Jahrzehnte ganze Kontinente neu besiedeln und dabei ökologisch interpretierbare Arealgrenzen ausbilden können.

Trotzdem gibt es Unterschiede zwischen den Arealen von Samenpflanzen und Moosen (Tab. 1).

Tab. 1. Chorologische Unterschiede von Samenpflanzen und Moosen.

	Samenpflanzen	Moose
Klima- bindung	Besonders enge Klimabindung bei Gehölzen (zonale Vegetation) und krautigen Pflanzen der Offenvegetation, geringer bei Wasser- und Sumpfpflanzen	Geringere Klimabindung durch Nutzung lokal- und mikro- klimatischer Gegebenheiten, dadurch Arealgrenzen oft verschwommen und schwer interpretierbar
Kenntnis- stand	Guter weltweiter Kenntnisstand über Verbreitung und taxonomische Zuordnung der Arten	Große Unterschiede in der regionalen taxonomischen Auffassung; Kenntnisstand über die regionale Verbreitung weltweit sehr heterogen
phylo- genetisches Alter	Geringes phylogenetisches Alter, teilweise noch deutliche Artbildung zu verzeichnen, bei einigen Gruppen sehr lebhaft	Hohes phylogenetisches Alter, nur in wenigen Gattungen noch Art- bildung und damit Neoendemismus
Verbrei- tung	Eingeschränkte Fernverbreitung durch verschiedenste Diasporen- und Verbreitungstypen	Fernverbreitung über sehr kleine Sporen leicht möglich

Die größten Gemeinsamkeiten weisen die Areale der Moose mit denen der Farnpflanzen auf, weil einige der in Tabelle 1 genannten Eigenschaften auch auf die europäischen Farnpflanzen zutreffen. Es zeigt sich, daß beispielsweise über die Hälfte aller in Deutschland vorkommenden Farne große holarktisch-cirkumpolare oder sogar kosmopolitische Areale aufweisen, während deren Anteil bei den Samenpflanzen nur 11 % beträgt. Europäische Endemiten dagegen treten bei den Farnpflanzen selten und nur bei wenigen Gattungen (zum Beispiel Asplenium, Dryopteris, Woodsia, Diphasium) auf, während 42 % der Samenpflanzenarten auf Europa beschränkt sind (Tab. 2).

Tab. 2. Arealgrößen von Farn- und Samenpflanzen Deutschlands im Vergleich (nach Angaben von Frank & Klotz 1990).

	Farnpflanzen	Samenpflanzen	
Holarctisch- Cirkumpolar	53%	11%	
Europäisch	17%	42%	

Das läßt erwarten, daß Endemismus bei Moosen eher zu den selteneren Erscheinungen gehört. Ein an Pflanzen- und Tier-Endemiten reiches Beispielgebiet ist Makaronesien. Hier hat DULL (1984a) die Areale der Moose analysiert und Zahlen von Moos-Edemiten vorgelegt. Dabei wies er bereits auf den im Vergleich zu den Samenpflanzen deutlich geringeren Anteil an Moos-Endemiten hin (Tab. 3). Auch hier zeigt sich bei der Differenzierung in Farn- und Samenpflanzen, daß erstere ähnliche Tendenzen wie Moose aufweisen.

Makaronesische Endemiten im Vergleich (Moose nach Düll 1984a, Farne und Tab. 3. Samenpflanzen nach Kunkel 1993, ohne Neophytenanteile).

	Moose	Farne	Samenpflanzen
Endemiten	12%	20%	56%

### 3. Europäischer Endemismus der Moosflora

Eine Liste europäischer Endemiten zusammenzustellen, stößt auf mehrere Schwierigkeiten:

- Die Abgrenzung von Europa ist geographisch, politisch und pflanzengeogra-

phisch uneinheitlich.

- Beinahe jede neue Bearbeitung einer Moosgattung oder eines außereuropäischen Gebietes bringt zusätzlich Erkenntnisse über die weltweite Verbreitung europäischer Arten, so daß die Liste der rein europäischen Endemiten ständig schwankt und in der Tendenz abnimmt.
- Jüngere taxonomische Bearbeitungen von Gattungen in Europa (zum Beispiel Acaulon in Spanien, Sphagnum in Skandinavien) führen zur Entdeckung neuer Arten, welche erstmal als europäische Endemiten gelten, da deren weltweite Beachtung immer etwas Zeit braucht.
- Unterschiedliche Auffassungen über Arten, Unterarten oder Varietäten lassen die Zahl der auf Artrang zu berücksichtigenden Taxa stark schwanken.

In verschiedenen Publikationen werden europäische Endemiten beachtet, so zum Beispiel bei URMI (1991) oder HILL & PRESTON (1998), eine vollständige Liste liefern SCHUMACKER & MARTINY (1995). Die Abweichungen sind erheblich. Die Liste von Schumacker & Martiny (1995) umfaßt 213 europäische Endemiten, schließt aber Makaronesien und den Kaukasus mit ein, welche geographisch nicht zu Europa gehören. Obwohl Makaronesien zur mediterranen Florenregion gehört (MEUSEL & JÄGER 1992) und DÜLL (1984a) auf die Verwandtschaft der makaronesischen mit der europäischen Moosflora verweist, muß man dieser doch eine pflanzengeographische Eigenständigkeit zugestehen. Für die Frage der Verantwortlichkeit und des Naturschutzes spielt Makaronesien ohnehin eine eigenständige, mit dem europäischen Festland nicht vergleichbare Rolle. Ähnliches gilt für den Kaukasus. Die hier vorgelegte Betrachtung schließt deshalb Makaronesien und den Kaukasus aus, womit sich die Zahl der als europäische Endemiten betrachteten Arten deutlich verringert. Nicht mehr dazu gehören dann neben den reinen makaronesischen Endemiten beispielsweise Saccogyna viticulosa (Hedw.)Dumort., Ptychomitrium polyphyllum (Sw.)Bruch & Schimp., Bryum gemmiferum Wilczek & Demaret (auch Kanaren) oder Bazzania flaccida (Dumort.)Grolle, Scapania helvetica Gottsche in Gottsche & Rabenh. oder Ulota rehmannii Jur. (auch Kaukasus).

Besonders gravierend wirkt sich die unterschiedliche taxonomische Auffassung in den einzelen Ländern auf eine Endemitenliste auf Artrang aus. So gibt es auf der Ebene von Unterarten oder Varietäten zahlreiche weitere nur aus Europa bekannte Sippen, wie beispielsweise Zygodon viridissimus ssp. viridissimus var. stirtonii (Schimp. ex Stirt.)I. Hagen. Gelegentlich werden diese aber auch auf Artrang geführt, wie Grimmia donniana SM. var. curvula Spruce als Grimmia arenaria Hampe bei Hill & Preston (1998). Schließlich gibt es eine Reihe "schwacher" auf Artrang geführter Sippen wie Metzgeria simplex Lorbeer in Müll. Frib., Brachythecium ryanii Kaurin, Tortella bambergii (Schimp.)Broth. oder Bryum geheebii Müll. Hal., um nur einige zu nennen. Es wird also noch eine Weile dauern, bis eine verfestigte Liste der europäischen Endemiten entsteht. Besonders gravierend sind die Abweichungen, wenn man ältere Angaben zum europäischen Endemismus, beispielsweise Petit & Szmajda (1981), vergleicht. Es muß hier darauf verzichtet werden, jede Abweichung zu anderen Listen zu kommentieren. Auch die hier vorgelegte Liste steckt noch voller Fragezeichen.

#### 4. Liste der europäischen Endemiten der Bryoflora

Die Areale werden hier nach der Schule von MEUSEL & JÄGER (1992) gemäß den Florenregionen und Florenprovinzen definiert. Die Arealdiagnosen der Provinzen erfolgen nach dem Schema von JÄGER in ROTHMALER (1996).

## Circumarctische Arealtypen

Lapponisch arc.ozEUR Bryum savicziae Schljakov Tetraplodon blyttii Frisvoll

## Circumboreale Arealtypen

Scotisch b.euozEUR
Bryoerythrophyllum caledonicum D. G. Long
Bryum dixonii Cardot ex W. E. Nicholson
Herbertus borealis Crundw.
Pictus scoticus C. C. Townsend
Pohlia scotica Crundw.

Scandinavisch b.ozEUR
Brachytheciun ryanii Kaurin
Cynodontium suecium (Arnell et C.E.O. Jesen) I. Hagen
Fontinalis bryhnii Limpr. ex I. Hagen
Gymnostomum boreale Nyholm & Hedenäs
Marsupella andraeoides (Lindb.) Müll. Frib.
Plagiochila norvegica H. H. Blom & Holten
Sanionia nivalis Hedenäs
Sphagnum troendelagicum Flatberg

#### Alpine Arealtypen

Alpisch sm/alp-temp/alp.(suboz)ALP Anoectangium taeniatifolium (Herzog) M. O. Hill Brotherella lorentziana (Lorentz) Loeske Desmatodon wilczekii Meyl. Plagiothecium noricum Molendo ex Limpr. Riccia breidleri Jur. ex Steph. Steblotrichum bicolor (Bruch & Schimp.) Loeske

Alpisch-Carpatisch sm/alp-temp/alp.(suboz)EUR Marsupella badensis Schiffn. Marsupella ramosa Müll. Frib. Ochyraea tatrensis Vána Pohlia ambigua (Limpr.) Broth.

#### Mitteleuropäische Arealtypen

Atlantisch temp.euozEUR Anomobryum lusitanicum (I. Hagen in Luisier) Thér. Brachythecium appleyardiae McAdam & A. J. E. Smith Bryoerythrophyllum lusitanicum (Cardot & Dixon) M. O. Hill Bryum lawersianum H. Philib. Campylopus setifolius Wilson Cephaloziella nicholsonii Douin & Schiffn. Didymodon soaresii Luisier Didymodon tomaculosus (Blockeel) M. F. V. Corley Ditrichum cornubicum Paton Ditrichum plumbicola Crundw. Fissidens celticus Paton Fossombronia fimbriata Paton Lepidozia pearsonii Spruce Orthotrichum sprucei Mont. Plagiochila atlantica F. Rose Plagiochila britannica Paton Pohlia turonensis J. M. Couderc & Gúedès Racomitrium lusitanicum Ochyra & Sergio Rhynchostegium alopecuroides (Brid.) A. J. E. Smith Sphagnum skyense Flatberg Thamnobryum angustifolium (Holt) Nieuwl. Thamnobryum cataractarum Hodgetts & Blockeel Tortella limosella (Stirt). P. W. Richards & Wallace Weissia mittenii (Bruch & Schim.) Mitt. Weissia multicapsularis (Sm.) Mitt. Weissia perssonii Kindb. Weissia sterilis W. E. Nicholson

Mitteleuropäisch-montan (Atlantisch-Zentraleuropäisch) (sm/mo-)temp/mo.ozEUR Bryum geheebii Müll.Hal. Didymodon mamillosus (Crundw.) M. O. Hill Hypnum sauteri Schimp. Kurzia trichoclados (Müll.Frib.) Grolle Metzgeria simplex Lorbeer in Müll. Frib. Pottia caespitosa (Bruch ex Brid.) Müll. Hal. Seligeria patula (Lindb.) Broth. Tortella bambergii (Schimp.) Broth. Tortula buyssonii (H.Philib.) Broth. Trochobryum carniolicum Breidl. & Beck *Ulota macrospora* Baur & Warnst.

#### BERG, SCHUTZ DER MOOSFLORA

Mitteleuropäisch (Atlantisch-Zentraleuropäisch) temp.ozEUR Anthroceros neesii Proskauer Brachythecium vanekii Smarda Fossombronia incurva Lindb. Pohlia lutescens (Limpr.) Lindb. Riccia gothica Damsh. et Hallingbäck Seligeria pauciflora (Dicks.) Carruth. Tortula freibergii Dixon & Loeske Ulota bruchii Hornsch. ex Brid. Weiss squarrosa (Nees & Hornsch.) Müll. Hal.

#### Pontische Arealtypen

Pontisch sm-temp.subkEUR Physcomitrium arenicola Laz. Riccia pseudopapillosa Levier ex Steph.

#### Mediterrane Arealtypen

Zentral-Submediterran-montan sm/mo.ozEUR Bruchia trobasiana De Not. Frullania illyrica Grolle Helicodontium italicum (Schimp.) M. Fleisch. Radula visianica Massal.

Mediterran m.(oz)EUR Acaulon piligerum (De Not.) Limpr. Fissidens kosaninii Latzel Pterygoneurum sampaianum (Guim.) Guim.

#### West-Mediterran

Acaulon casasianum Brugues & H. A. Crum Acaulon dertosense Casas, Sergio, Cros & Brugues Acaulon fontequirianum Casas & Sergio Goniomitrium seroi Casas Isothecium algarvicum W. E. Nicholson & Dixon Phascum cuynetii Bizot & R. B. Pierrot Phascum longipes J. Guerra, J. J. Martinez & Ros Schizymenium pontevedrensis (Luisier) Casas et al. Triquetrella arapilensis Luisier

Zentral-Mediterran Barbella strongylensis Bott. Themnobryum cossyrense (Bott.) A. J. E. Smith Weissia tyrrhenea M. Fleisch

Ost-Mediterran
Funaria maireana Copp.

## 5. Verantwortlichkeit der europäischen Regionen für die Moosflora

Bei der Frage nach der europäischen Verantwortlichkeit für die Moosflora ist auch die Frage der räumlichen Verteilung der Endemiten interessant. Innerhalb Europas häufen sich endemische Arten in bestimmten Florenprovinzen. Schumacker & Martiny (1995) liefern weitestgehend auf der Basis der Arbeiten von Düll (1983, 1984b, 1985) eine nach den europäischen Staaten differenzierte Verteilung. Das mo-

#### Moos-Arten des Anhang 2 der FFH-Richtlinie (ohne Makaronesien). Tab. 4.

Bruchia vosagiaca Schwägr. Bryhnia novae-angliae (Sull. & Lesq.) Grout Bryoerythrophyllum campylocarpum (Müll. Hal). H. A. Crum Buxbaumia viridis (Moug.) Brid. ex Moug & Nestl. Cephalozia macounii (Austin) Austin Cynodontium suecicum (Arnell & C. E. O. Jensen) I. Hagen Dichelyma capillaceum (Dicks.) Myr. Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. Distichophyllum carinatum Dixon & Nicholson Encalypta mutica I. Hagen Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs Herzogiella turfacea (Lindb.) Z. Iwats. Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. Jungermannia handelii (Schiffn.) Amakawa Mannia triandra (Scop.) Grolle Marsupella profunda Lindb. Meesia longiseta Hedw. Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull. Orthrothecium lapponicum (Schimp.) Hartm. Orthrotrichum rogeri Brid. Petalophyllum ralfsii (Wilson) Nees ex Gottsche Plagiomnium drummondii (Bruch & Schim.) T. J. Kop. Riccia breitleri Jur. ex Steph. Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. Scapania massalongi (Müll. Frib.) Müll. Hal. Sphagnum pylaisii Brid. Tayloria rudolphiana (Garov.) Bruch & Schimp. Tortella ringens Alberts

derne EU-Naturschutzkonzept "Natura 2000" überwindet die Einteilung in politische Einheiten und spricht von "biogeographischen Regionen" als naturräumlich determinierte Betrachtungsräume mit unterschiedlichen Artenschutzkonzeptionen. Deshalb wurde bei der hier vorgelegten Liste besonderes Augenmerk auf eine biogeographische Zuordnung der Vorkommen gelegt. Nach der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, kurz FFH-Richtlinie genannt (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. L 206/7) in der Fassung der Richtlinie 97/62/EG vom 27. 10. 1997 zur Anpassung der FFH-Richtlinie an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. L 107/3) stehen immerhin 29 europäische Moose "von gemeinschaftlichem Interesse" im Anhang 2, für die die Länder der Europäischen Union besondere Schutzstrategien erarbeiten müssen (Tab. 4). Daß darunter nur 2 europäische Endemiten sind, weist auch hier noch weiteren Nachholbedarf aus.

Die Zahl der Endemiten in der Moosflora Europas ist insgesamt vergleichsweise klein. Dennoch stellen diese einen unwiederbringlichen, besonders schützenswerten Teil der Biosphäre dar und begründen eine besondere Verantwortlichkeit Europas für diese Arten.

Bei der arealgeographischen Auswertung ergibt sich eine unterschiedliche Verteilung der europäischen Endemiten in den Florenprovinzen (Abb. 1). Besonders reich



Abb. 1. Endemiten in den europäischen Florenprovinzen. – Erklärungen: (1) Lapponisch: 2 Arten; – (2) Scotisch: 5 Arten; – (3) Scandinavisch: 8 Arten; – (4) Alpisch: 6 Arten; – (5) Carpartisch, Alpisch-Carpatisch: 4 Arten; – (6) Atlantisch: 27 Arten; – (7) Zentraleuropäisch: 11 Arten montan, 9 Arten planar; – (8) Pontisch: 2 Arten; – (9) Zentral-Submediterran: 4 Arten; – (10) Mediterran: 16 Arten.

an Endemiten ist die atlantische Provinz. Eine relativ hohe Zahl von endemischem Moosen im Alpen-Karpaten-Raum und im Mediterrangebiet verwundert nicht. Erstaunlich ist aber, daß auch Mitteleuropa, und hier besonders die Mittelgebirge, mit insgesamt 20 Arten einen vergleichsweise hohen Anteil europäischer Endemiten aufweist. Von den 94 nach dem vorgelegten Kenntnisstand nur in Europa vorkommenden Arten stehen bereits 53 auf der Roten Liste der gefährdeten Moose Europas (Schumacker & Martiny 1995), sind also weltweit gefährdet. Über 21 weitere Arten sind nicht einmal genug bekannt, um deren Gefährdung einzuschätzen. Nur 20 Arten sind bislang ungefährdet. Die Länder Europas sollten also nicht nur Anstrengungen unternehmen, die europäische Moosflora auch im Hinblick auf die für ihren Kontinent weltweit einmaligen Arten zu schützen, sondern auch die Forschung auf diesem Gebiet voranzutreiben.

#### 6. Literatur

Düll, R. (1983): Distribution of the European and Macaronesian liverworts (Hepatocophy-

tina). – Bryol. Beitr. 2: 1–115; Duisburg. (1984a): Bryogeographische Analyse der makaronesischen Inseln mit besonderer Berücksichtigung der Kanarischen Inseln Tenerife und La Palma. - Proceedings of the Third Meeting of Bryologists from Central and East Europe. - S. 177-190; Praha.

(1984b): Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina) Part 1.

- Bryol. Beitr. 4: 1-113; Duisburg.

(1985): Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina) Part 2. -Bryol. Beitr. 5: 1–232; Duisburg.

Frank, D. & Klotz, S. (1990): Biologisch-ökologische Datenbank zur Flora der DDR. -

Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 60: 1-167; Halle/S.

HAEUPLER, H., MONTAG, A., WÖLDECKE, K. & GARVE, E. (1983): Rote Liste Gefäßpflanzen Niedersachsen und Bremen. 3. Fassung. - Landesverwaltungsamt Hannover, 34 S.; Hannover.

HILL, M. O. & PRESTON, C. D. (1998): The geographical relationships of British and Irish bryophytes. - J. Bryol. 20: 127-226; Leeds.

JÄGER, E. J. & HOFFMANN, H. (1997): Schutzwürdigkeit von Gefäßpflanzen aus der Sicht der

Gesamtareale. - Z. Ökol. Naturschutz 6: 225-232; Jena.

KORNECK, D., SCHNITTLER, M. & VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermataphyta) Deutschlands. - Schriftenr. Vegetationskde. 28: 21–187; Bad Godesberg.

KUNKEL, G. (1993): Die Kanarischen Inseln und ihre Pflanzenwelt. – 239 S.; Stuttgart.

MEUSEL, H. & JÄGER, E. J. (1992): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Band 3. – 333 S.; Jena.

MÜLLER-MOTZFELD, G., SCHMIDT, J. & BERG, CH. (1997): Zur Raumbedeutsamkeit der Vorkommen gefährdeter Tier und Pflanzenarten in Mecklenburg-Vorpommern. - Natur Naturschutz Meckl.-Vorp. 33: 42-70; Stralsund & Greifswald.

Petit, E. & Szmajda, P. (1981): Remarques sur la distribution des mousses «eu-atlantiques». - In: Szweykowski, J. (ed.): New perspectives in bryotaxonomy and bryogeography. – Pp. 89-104; Posnan.

ROTHMALER, W. (Begr.) (1996): Exkursionsflora von Deutschland, Band 2, Gefäßpflanzen,

Grundband. – 639 S.; Jena.

Schumacker, R. & Martiny, Ph. (1995): Red data book of European bryophytes part 2: Threatened bryophytes in Europe including Macaronesia. European Committee for the Conservation of Bryophytes. - Pp. 31-291; Trondheim.

Schuster, R. M. (1983): Phytogeography of the Bryophyta. – In: Schuster, R. M. (ed.): New

manual of Bryology 1: 463–626; Nichinan. Urmi, E. (1991): Die gefährdeten und seltenen Moose der Schweiz. – 56 S.; Bern.

WELK, E. & HOFFMANN, M. H. (1998): Chorologische Datenbank – grundlegende Voraussetzung zur objektiven Evaluierung der Schutzrelevanz von Gefäßpflanzen. – Z. Okol. Naturschutz 7: 155-168; Jena.

#### Anschrift des Verfassers:

CHRISTIAN BERG, Hermannstr. 23, D-18055 Rostock; e-Mail: cberg@t-online.de.

download Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/

download Biodiversity Heritage Library, http://www.biodi

3 9088 01234 2283

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A [Biologie]

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: <u>593\_A</u>

Autor(en)/Author(s): Berg Christian

Artikel/Article: Europäische Verantwortung für den Schutz der Moosflora 1-

<u>10</u>